Index of Claims



Application/Control No.

10/798,604

Tu X. Nguyen

Examiner

Reexamination FEBVRE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2618

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	im	Date						Claim Date							_						
															Г		Γ				
Final	Original	2/7/06	90/8/	1/3/07	4/25/07							Final	Original								
			_	Ľ	4							_		\Box							L
Ш	1	L		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			51	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	┞_
	2	_	_		_		<u> </u>	lacksquare					52	\perp			_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
Ш	3		<u> </u>		匚			$oxed{}$	匚	_			53					<u> </u>		<u></u>	L
L	4	_			<u> </u>			_	<u>_</u>				54						_	<u> </u>	L
	5			L			<u> </u>		匚	<u></u>			55					<u>_</u>		_	L
	6	<u></u>	_				_		_	_			56				_	<u></u>		<u> </u>	L
	7	L	L		<u> </u>	L		<u></u>	<u></u>	_			57				_	_	L.	L	L
L	8	L		L	L			_	_	_			58				L	_		L	L
	9	_		L	<u> </u>	L_		L	匚	<u> </u>			59	_				L.,	_	L	L
	10	_	匚	<u></u>		<u></u>	_	<u> </u>					60					_	乚	ᆫ	L
	11	<u> </u>	_		Ц	<u></u>		_	L				61				_	<u> </u>		ᆫ	L
	12		_		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		<u> </u>					62						乚	L	L
	13	v	=	=	V	<u> </u>	_			_			63			_		L	L	L	L
	14	٧	=	=	v		Ĺ						64							<u></u>	
	15	V	Г										65							L	
	16	7	Γ						Г				66								
	17	1	П						П	Γ	Ì		67								
	18	V	v	v					П				68						П	Γ	Г
	19	V	v	V	V		Г			П	1		69							Г	Т
	20	7	П	Г	1				Г		1		70								Т
	21	1		T		П							71				Г	Γ			Г
	22	7				П					1		72						Г	Γ	Τ
	23	7				Г	Г	1	Ī		1		73								Т
	24	7					Π			Т	ĺ		74					Г			Т
	25	17									1		75				Г	Г			Τ
	26	v	v	V	V	\vdash	1		T	T	i		76		_	\vdash	_		T	T	T
\vdash	27	v	v	V	V				Г		1		77					\Box			Τ
	28	T	\vdash			1	\vdash	\vdash	T		1		78				Т				T
	29	T	\vdash	T		\vdash		Т	1	1	1		79							\sqcap	T
	30	Т	1	T				\vdash		ì	1		80				Г		Т	Г	Т
	31	Т	\Box	T	T					1	1		81						Π	Г	⇈
	32			T									82						Г	Г	Т
	33	Τ	T		1						1		83			Г			Π	Г	Τ
	34		Т		1	1		П			1		84							Г	Т
	35				П				Π		1		85								Γ
	36				1		П			Ī	1		86							Г	Τ
	37				П		T			Ī	1		87					П		Π	Τ
	38	T	\vdash	Τ			Г			Т	1		88							Г	Τ
	39									Ī	1		89					П		Г	Τ
	40	_		Т		1					1		90					\top	Π	Γ	Τ
	41						m				1		91							Г	Т
	42				\top			1			1		92							П	Т
	43	Г	Γ				Т		T	Т	1		93							П	Τ
	44	T	1	Т	\top	T	Т	1	T	1	1		94	П		Π		1	T	П	T
	45			T	\vdash	1	Т	Т	П	T	1		95	\Box			Ī	Π	Π	П	T
	46	Т	T	\top	1	Т	Т	\top	1	T	1		96	П		Г		Τ	T	П	T
	47	\vdash	\top	1	1	T	Т	T	1	Τ	1		97		_	Г	<u> </u>	Т	Π	П	Ť
	48	Т		1		T	Т		1	T	1		98	\Box			Г	Τ	T	\Box	T
	49			1		1	t	\top	1	t	1		99			Г			1	П	T
	50	1	1	Т	1	T		T	T	\top	1		100	П			T	Ī			T
				-		•	-	•		•	•						_	_		_	-

-		_	_			$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	\neg
Final	Original									
	51	ᅱ						_		
	51 52		_		_		_			\vdash
\vdash	53	-	_	-	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	53 54 55		_	\vdash		\vdash			Н	
\vdash	54		_	\vdash		-	_	_	-	-
	55	-			_	\vdash	-	-		
-	56 57				-	_			Н	
\vdash	5/			ļ.	<u> </u>	_			Н	
	58 59	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash	
	59	_		<u> </u>	_	_		_		
	60			<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	
	61 62 63			<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	62	_		_	<u> </u>	_	_			
	63			<u> </u>					_	_
	64 65			_	L					
	65									
	66									
	67									
	66 67 68					Г		Γ		
	69			Π						
	70									
	71				\vdash	1	$\overline{}$			
\vdash	72				Т	\vdash		\vdash		
—	73		-	i	┢	-				
-	70 71 72 73 74 75 76 77	_	-	 	┢	┢	\vdash	\vdash		_
-	75			\vdash	┢	┢	_	-		\vdash
	76		_	╁		-		\vdash	-	┢
<u> </u>	77	_		┢	┝	⊢	-	-	\vdash	⊢
	70	_	-	├─	⊢	⊢	-	-	-	-
_	78 79	-		⊢	\vdash	├─	\vdash	-	┢	┝
-	80		_	⊢	-	⊢	 	-	\vdash	\vdash
	84	<u> </u>		⊢	\vdash	⊢	-	├-	 	-
-	81 82	\vdash	-	┢	\vdash	⊢	-	⊢	⊢	⊢
-	02		_	├	}—	_	 	⊢		⊢
	83	_	<u> </u>		-		⊢	-	 	┝
	84 85	-	<u> </u>	\vdash	-	_	├	├	⊢	\vdash
	00	-	-	-	-	-	⊢	⊢	-	
	86 87	<u> </u>	_	┢		\vdash	⊢		\vdash	-
	87	<u> </u>		⊢		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	⊢		<u> </u>	
	89 90	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡	┡	ļ		_
	90	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	91		_	ļ	_	ļ	L_		_	ļ
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93		<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L_	<u></u>	<u></u>	_	L
<u> </u>	95	<u></u>	<u></u>	丄	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	96		L	<u></u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	_	
	97	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_		
	98	L	$oxed{oxed}$	丄		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>		<u> </u>
	99	L_		_	<u> </u>					<u> </u>
1	100	ı –	ı	1	1	I	1	1	l	I -

Claim		Date										
<u></u>	ina											
Final	Original											
	0											
	101			\vdash	_	_		_				
-	101 102	-	-	\vdash								
	103		Н	\vdash								
\vdash	104			-	-				_			
\vdash	103 104 105	_	\vdash	\vdash			_			-		
	106	_	\vdash	\vdash	\vdash	-						
	106 107	_	_	\vdash			_					
	108		\vdash									
	109						$\overline{}$					
	109 110					\vdash						
	111											
	112				_	Г						
	111 112 113		T	I^-				_				
	114		一	 						\Box		
	114 115		I^-	Т	<u> </u>	\vdash	T	П		г		
_	116	\vdash		\vdash	_	\vdash						
	117	\vdash		T	<u> </u>	 				П		
	117 118	┢		1		┪			_	_		
-	119		\vdash	┢	-	\vdash		-	-			
	120		1	\vdash		\vdash	_		_			
	120 121	-	\vdash	一	┢	┢	1	\vdash	-			
\vdash	122		┢	┪	┪	\vdash		_	\vdash			
	123	\vdash	\vdash	-	-	-	Н	 	\vdash			
<u> </u>	122 123 124	\vdash	\vdash	┢	┝	\vdash	\vdash	\vdash	一	┢		
-	125	_	\vdash	一	├─	一		\vdash	\vdash	-		
	126	_	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	-				
-	127		\vdash	-	\vdash		T	\vdash	-			
	125 126 127 128 129 130	_	\vdash	-			\vdash	_				
	129		H	-				\vdash				
	130	-	\vdash		_	Т		\vdash	T			
	131	\vdash	┢	╌		1	╁	-	\vdash	 		
	131 132	ı	T	Т		-			\vdash	_		
-	133	Г	 					\vdash	┢			
	133 134 135		\vdash	_			\vdash	_	T-	t		
——	135	T	\vdash	\Box		1		Г				
	136	T				Г	<u> </u>			1		
	136 137 138	1		T			1			1		
	138		\vdash	T								
	139	T		1	Т	1			Г			
	140	\vdash						 		t		
	141		1			Ι_	Т					
	142			\vdash				\Box	Π	1		
	143	T	1	T				 	Т			
	144	一	İΤ	t		t	1		T	1		
—	145	t	\vdash	一		Н		\vdash				
\vdash	146		╁╌	T	\vdash		\vdash		Т	\vdash		
\vdash	147	t		I	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
—	148			t	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t		
\vdash	149	\vdash	\vdash	T	 	\vdash		_		T		
	150		\vdash	t				 	Г	 		
		•										